



## JOSERA MINIWELL 10KG

Cena	<b>159,00 zł</b>
------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Numer katalogowy	<b>01366</b>
------------------	--------------

Producent	<b>JOSERA</b>
-----------	---------------

### Opis produktu

#### Josera Miniwell - Małe krokiety - idealna karma dla małych ras

- Szczególnie smaczna
- Redukcja powstawania kamienia nazębnego
- Zawiera biotynę i cenne kwasy tłuszczowe niezbędne dla zdrowej skóry
- Karma dla małych ras

**Josera Miniwell**, dzięki małym krokiety jest idealnym pożywieniem dla dorosłych psów małych ras. Kombinacja najlepszych składników zapobiega powstawaniu kamienia nazębnego.

**Josera Miniwell** jest przeznaczona dla psów, o specjalnych wymaganiach. Wybrane najlepsze składniki gwarantują wysoką przyswajalność i strawność karmy. Zawiera niezbędne kwasy tłuszczowe, które dbają o zdrową skórę i lśniącą sierść.

- Produkowane w Niemczech w kontrolowanych warunkach laboratoryjnych
- Karmy zawierają wysokowartościowe składniki, które nie są genetycznie modyfikowane
- Bez dodatku konserwantów, sztucznych barwników i aromatów
- Sucha karma dla psa Josera nie jest testowana na zwierzętach
- Bez dodatku pszenicy soi, cukru i produktów mlecznych
- Produkt w 100% przyjazny dla środowiska

#### Pełnoporcjowa karma dla dorosłych psów

##### Redukcja kamienia nazębnego

Zmniejsza ryzyko powstawania kamienia nazębnego poprzez ograniczenie wzrostu stężenia wapnia w ślinie.

##### Skóra i sierść

Zdrowa skóra i lśniaca sierść to efekt wyważonej proporcji pomiędzy kwasami tłuszczowymi Omega 3 i 6. Wspiera je witamina E, biotyna, metionina i najlepiej przyswajalne, organiczne formy cynku i miedzi.

##### Małe krokiety

Małe krokiety ułatwiają małym psom lepsze pobranie i gryzienie karmy.

##### Skład:

Suszone białko drobiowe; kukurydza pełnoziarnista; ryż; tłuszcz drobiowy; wysłodki buraczane; hydrolizowane białko drobiowe; minerały (trójpolifosforan sodu 0,35%); hydrolizowane białko zwierzęce; drożdże; suszony korzeń cykorii (naturalne źródło inuliny).

